

安徽省普通省道网规划

(2016 年-2030 年)

规划文本

安徽省交通运输厅

二〇一七年四月

目 录

一、修编的目的和重要意义	- 1 -
二、指导思想和规划原则	- 4 -
（一）指导思想	- 4 -
（二）规划原则	- 5 -
三、路线布局调整原则.....	- 5 -
四、规划目标	- 6 -
五、规划方案	- 7 -
（一）总量规模	- 7 -
（二）结构体系	- 9 -
（三）命名编号	- 11 -
（四）规划效果	- 12 -
六、建设方案	- 13 -
（一）现状构成	- 13 -
（二）实施安排	- 13 -
（三）投资强度	- 14 -
七、保障措施	- 14 -
（一）统一规划、加强管理	- 14 -
（二）节约资源、保护环境	- 15 -
（三）加强保护、维护资产	- 15 -
（四）明确职责、保障资金	- 15 -
八、附图、表	- 16 -

前 言

按照《中华人民共和国公路管理条例实施细则》的规定，省道是指具有全省（自治区、直辖市）政治、经济意义，联结省内中心城市和主要经济区的公路，以及不属于国道的省际间的重要公路。省道是公路网络的中坚力量，具有承上启下、衔接连通的重要功能，承担中长距离、较大运量的交通运输，是综合交通运输体系下各种运输方式衔接的“润滑剂”，对促进城镇化和产业升级，带动经济社会发展具有不可替代的作用。

近年来，随着全省经济社会快速发展，城镇化进程加速、产业结构优化升级，区域公路网的格局发生了深刻的变化，为了促进各层次公路网的协调发展，2012 年省交通运输厅组织编制了《安徽省省道网布局调整规划》并由省政府正式批复发布。由于当时国家公路网规划尚未发布实施，国道规模和布局情况尚有较大的不确定性，因此，省政府在批复中指出：“待国务院正式批准《国家公路网规划》后，再对省道网进行相应调整”。

2013 年，由国家发展改革委和交通运输部联合编制的《国家公路网规划（2013 年-2030 年）》经国务院批准正式发布实施，普通国道的布局发生了重大调整，根据交通运输部关于印发国家公路网线位规划的通知（交规划发〔2015〕16 号），我省普通国道的净里程约为 7641 公里，较之前的 2433 公里增加了 5208 公里，较大程度的突破了原布局调整规划中对普通国道规模的预期，且新增的国道绝大部分占用了既有或规划的省道，导致普通

省道网原编号体系无法沿用。另一方面，一路一带、长江经济带等区域重大发展战略的相继出台、经济社会的持续快速发展、综合运输体系格局的演变都对省道网布局提出了新的要求。

鉴此，省交通运输厅于 2014 年 6 月正式启动了普通省道网布局调整规划的修编工作，规划期调整为 2016 年-2030 年，规划范围为普通省道（不含省级高速公路），修编后的规划名称为《安徽省普通省道网规划（2016 年-2030 年）》。

一、修编的目的和重要意义

（一）是贯彻 5 大发展理念，落实“调转促”行动计划的重要工作部署

中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议中指出：实现“十三五”时期发展目标，破解发展难题，厚植发展优势，必须牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。2015 年 9 月，省委省政府印发了《加快调结构转方式促升级行动计划》，提出了“4105”行动计划。

在安徽省公路网具备一定规模的前提下，启动普通省道网规划调整工作，主要的目的在于打造网络布局、功能结构更加合理的干线公路网；更好的促进片区间协调联动发展并显著提升与周边区域的互联互通水平；进一步降低能耗、提升交通运输效率；让交通运输事业的发展惠及更多的群众。另一方面，由于普通省道在路网中具有承上启下的重要作用，因此普通省道网规划调整也是全省公路网调结构的重要部署，同时通过在规模、网络、布局、结构方面的优化，将进一步凸显干线公路对经济社会发展的支撑和引领作用。因此，开展普通省道网规划调整工作，既充分体现了创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，同时也是交通运输系统调结构、转方式、促发展的重要工作部署。

（二）是支撑长江经济带发展的重要举措

国务院关于依托黄金水道推动长江经济带发展的指导意见

中明确指出：要构建现代化综合交通运输体系，推动沿江产业结构优化升级，打造世界级产业集群，培育具有国际竞争力的城市群，使长江经济带成为充分体现国家综合经济实力、积极参与国际竞争与合作的内河经济带。长江在安徽省的综合运输体系中占有重要的地位，沿江区域也是安徽省经济最发达的地区，长江经济带的发展既需要高等级的航道，布局合理的港区、码头，更需要便捷的集疏运体系支撑，而公路运输则是集疏运体系中最重要组成部分，能够实现和其他运输方式的无缝衔接。

随着新一轮国家公路网规划的发布实施，区域国道的规模和布局已经较为确定，但由于国道只能覆盖到县（区）一级的节点，无法实现对重要经济节点、交通节点的全面覆盖，这就需要其他层次的路网来实现这一功能，普通省道由于具有承上启下、衔接连通的功能，在长江经济带综合运输体系的构建中，就显得尤为重要。

建设规模适当、布局合理的普通省道网，促进各种运输方式的有机衔接，发挥综合运输的效益，对推动长江经济带发展战略的实施，优化区域产业布局，促进经济社会发展具有重大意义。

（三）是提速城镇化进程，加快城镇格局演变的需要

在国家长江经济带、一路一带、中部崛起等发展战略的指引下，我省城镇化进程明显提速，城镇格局加快演变。根据《安徽省城镇体系规划（2011年-2030年）》，2020年，全省城镇化率将达到58%，城镇人口接近3900万人。全省将发展形成“一

圈一带一群”城镇空间结构，今后一段时期，安徽城镇规模及区域分布将发生重大变化，形成多元化、多极化、多中心的城镇体系。城镇化进程加快，使得城市规模扩大和城镇数量增加，交通节点数量相应增加，对交通基础设施的数量和集约化运输提出更高的要求。普通省道作为服务中小城镇的重要基础设施，必须进一步扩大规模，优化布局，以满足我省城镇化建设的需要。

（四）是加快形成综合运输体系的需要

交通运输部“十三五”综合交通发展规划纲要中提出：“十三五”期间要集中力量推进“综合交通、智慧交通、绿色交通、平安交通”发展，着力完善综合交通网络，切实加强综合交通枢纽建设，到2020年，基本形成安全、便捷、高效、绿色的现代化综合运输体系。经过多年的发展，我省正进入综合交通“加快形成、格局演变”的关键时期。

综合运输体系的加快形成，对作为路网中间层次的普通省道网的布局和规模提出了更高的要求。因此，从完善综合运输体系的角度，普通省道应强化与其他运输方式的衔接和配合，连接新增的各类经济节点和交通节点，加大覆盖广度和连通深度。

（五）是适应国道网调整、优化干线公路网布局的需要

新一轮国家公路网规划中，我省普通国道的规模里程显著增加，由2433公里增加到7641公里。从路线构成上分析，新增国道优先选择了行政等级高、技术等级高的普通省道，涉及里程约5000公里，导致原规划的普通省道网在路网结构和规模里程上

明显不足，难以发挥其作为国道和县乡道之间承上启下的作用。为了与普通国道网共同形成干支相连、结构合理的干线公路网络，应尽快对普通省道网进行调整。

（六）是实现基本公共服务均等化、全面建设小康社会的需要

“十三五”时期是全面建设小康社会，加快推进基本公共服务均等化、实施区域发展新布局、推进新型城镇化等一系列重大发展战略的关键时期，我省大别山区、皖北地区都是全省经济的洼地，交通支撑和引导能力不足一直是制约经济社会发展的重要因素。通过普通省道网的规划调整，增加相关区域内省道里程，优化布局，对于加快形成覆盖更加广泛的交通基础设施网络，更好的发挥交通的基础性、先导性作用，改善经济欠发达地区的交通出行条件，实现基本公共服务均等化、全面建设小康社会意义重大。

二、指导思想和规划原则

（一）指导思想

以贯彻落实科学发展观为统领，以满足新形势下我省经济社会发展需要为目标，以适应我省产业布局、城镇布局 and 综合运输格局为前提，以推动两个公路体系建设、实现国省道协同发展理念，在原布局调整规划的基础上进行修编，形成规模适当、布局合理、层次分明、内外通畅的普通国省道网络，为创新型“三

个强省”、“美好安徽”的建设提供坚实的公路网支撑。

（二）规划原则

1、统筹全局。贯彻国家和省确立的战略方针，服从于经济社会发展总体目标，服从于全省产业布局和城镇体系规划，服从于国家公路网规划。

2、适度超前。坚持“规划引领、适度超前”的发展理念，适应全面建设小康社会和基本实现现代化的发展目标，充分考虑公路交通长远发展需求，充分发挥公路交通基础设施对经济社会发展的支撑和引导作用。

3、协调发展。坚持因地制宜，形成与各区域经济社会发展水平相适应的省道网。注重与其他运输方式和周边省、市路网的衔接，发挥综合交通运输体系的整体效益。

4、注重效率。坚持供给与需求相适应，制定差异化的发展目标，合理确定路网布局、建设等级和建设时序，提高路网运营效率。

5、绿色发展。坚持公路网发展与集约利用资源、保护生态环境并重，在资源和环境可承受条件下实现全省公路网的低碳发展、绿色发展。

三、路线布局调整原则

（1）响应国家和区域重大发展战略，重点完善合肥经济圈、皖江城市带、皖北地区、皖南国际文化旅游示范区、大别山区的

普通省道网。

（2）在全省范围内基本形成高速公路和普通国省道“一主一备”的路网格局。提升重要交通走廊的运输容量和路网整体运行可靠性，促进省道公路集约发展。

（3）强化与邻省（市）干线公路网的衔接，重点完善省际通道，继续强化“东向联系”，有效支撑长三角一体化战略的实施。

（4）加强对建制镇、乡、省级以上开发区和工业园区、4A级以上景区等经济节点的覆盖，促进地方经济发展。加强对高速一般互通、主要港区、机场、高铁站等交通节点的衔接，加快构建现代综合交通运输体系。

（5）充分考虑道路功能属性，将已经建成且实际承担省道功能的道路纳入普通省道网，对于部分不再具备干线公路功能的现有省道，调整为县、乡道路或城市道路。

（6）充分考虑国防战备需要，加强国防战略通道、战役通道和汽渡连接公路交通建设，保证战时交通畅通、军事行动快速，保障国防安全。

四、规划目标

适当提高普通省道规模和比重，与普通国道共同形成规模适当、布局合理、层次分明、内外通畅的干线公路网，调整后的普通国省道网具备如下特征：

（1）网络更加完善。普通省道将和普通国道共同构成横贯东西、贯穿南北、覆盖全省、连接周边的干线公路网络。

（2）布局更加合理。普通国省道网相邻平行道路的平均间距基本控制在 10 公里左右，实现“国道通县区，省道通乡镇”的目标；增加省际出口，实现与邻省的无缝对接；优化省内重点发展地区（合肥经济圈、皖江城市带、皖北地区、皖南国际文化旅游示范区、大别山区）的普通省道网络。形成“省际对接、市际畅通、连接县区、沟通乡镇”的合理布局。

（3）衔接更加紧密。普通国省道网与重要的水路、铁路、航空枢纽以及高速公路一般互通的联系更加高效便捷，有力的促进各种运输方式优势互补、协调发展，提升综合运输效率。

（4）体系更加清晰。依据打造“两个公路体系”和强化“运输通道”的理念，在全省范围内基本形成高速公路和普通国省道“一主一备”的路网格局，部分主要通道将实现“一主两备”、“一主多备”的路网格局。

五、规划方案

（一）总量规模

根据规划，到 2030 年，我省普通国省道里程达到 23320 公里。其中普通国道 7641 公里，普通省道 15679 公里，普通国省道的比例为 1:2.0。和周边省份相比，普通国省道的总里程仅次于湖北、河南，高于浙江、山东、江苏和江西；从普通国省道的

比例来看，我省和湖北、浙江、河南、江苏 4 省相当，普通省道在干线公路中的比重高于山东和江西。

表 1 周边省份普通国省道干线公路规划指标情况

省份	国道里程（公里）	省道里程（公里）	省道相对国道比例
湖北	9377	18866	1:2.0
浙江	5000	10000	1:2.0
山东	8500	11700	1:1.38
河南	9300	18000	1:1.94
江苏	5276	10250	1:1.94
江西	7680	11289	1: 1.47
安徽	7641	15679	1:2.0

（1）普通国道

根据《国家公路网规划（2013 年-2030 年）》，我省共规划普通国道 24 条，其中首都放射线 3 条，北南纵线 7 条，东西横线 12 条，联络线 2 条，规划总里程为 7641 公里。

表 2 安徽省普通国道规划线路及里程情况

类别	路线编号	起终点	安徽段里程， km	合计， km	
首都放射线	G104	北京-平潭	214	888	7641
	G105	北京-澳门	667		
	G106	北京-广州	7		
北南纵线	G205	山海关-深圳	390	2600	
	G206	威海-汕头	584		
	G220	东营-深圳	145		
	G233	克什克腾-黄山	249		
	G235	新沂-海丰	115		
	G236	芜湖-汕尾	263		
	G237	济宁-宁德	854		
东西横向	G310	连云港-共和	77	3742	
	G311	连云港-栾川	90		
	G312	上海-霍尔果斯	256		
	G318	上海-聂拉木	407		
	G328	启东-老河口	334		
	G329	舟山-鲁山	630		
	G330	洞头-合肥	337		
	G343	大丰-卢氏	161		
	G344	东台-灵武	289		
	G345	启东-那曲	406		
	G346	上海-安康	374		
	G347	南京-德令哈	381		
联络线	G529	金寨-岳西	186	411	
	G530	黄山-湖口	225		

（2）普通省道

全省普通省道规划里程为 15679 公里，较 2012 年布局调整规划增加 6351 公里，规划线路的里程情况详见附件一。

（二）结构体系

规划普通省道网由 210 条线路组成（含 15 条远期展望线），

从类型上看，共分为五类，其中，放射线、纵线、横线、联络线均为既有的线路类型，规划中仍予以延续和保留；此外，从带动全省旅游经济发展并结合周边路网规划建设情况，新增了环线这一类型；综合考虑了实施的必要性、迫切性和建设条件等因素，在联络线中增加了远期展望线，相关情况如下：

第一类：放射线，为省会合肥与其他区域性中心城市间的联系线路，串联的城镇节点较多，里程较长，线路以合肥为起点，走向上基本延续了现有的线路走向，如合肥－宿州（萧县）、合肥－马鞍山等共 5 条，和现状的省道放射线数量保持一致，规划总里程 1575 公里；

第二类：纵线，南北向干线公路，路线走向自北向南，里程较长，串联的节点相对较多，在路网中功能较突出，如来安－和县、池州－太平湖等，共 55 条，规划总里程 6927 公里；

第三类：横线，东西向干线公路，路线走向自东向西，如全椒－合肥、宁国－泾县，共 49 条，规划总里程 6341 公里；

第四类：联络线，通常里程不长，主要连接特定的节点（乡镇、旅游景区、综合交通节点等），对完善、丰富普通省道网的网络结构，加强对重要节点的覆盖、联通意义重大，如金寨－双河、太湖－长岭等，共 95 条，其中 15 条为远期展望线（计 383 公里）不计入总量规模，其余 80 条线路，规划总里程 2419 公里；

第五类：环线，自北向南共 6 条，分别为环女山湖、环巢湖、环万佛湖、环南漪湖、环太平湖、环黄山，规划总里程 573 公里。

环线的设置充分考虑了安徽省旅游资源开发的现实需要及旅游景点周边国省干线公路的规划和建设情况。

（三）命名编号

考虑到《国家公路网规划（2013年-2030年）》的实施，区域干线公路网的格局发生了深刻变化，原规划普通省道中有一半以上已调整为国道，导致现有的编码体系难以沿用。经论证，规划采取全部重新编号的方式。其中放射线、纵线、横线、联络线继续沿用现状的编码规则，分别以“1”、“2”、“3”、“4”开头，新增环线采用“6”字开头：

1、编号原则

（1）遵照先放射线，后纵横线，再联络线的顺序；

（2）具体编号规则按照国标《公路路线标示规则和国道编号》（GB/T917 2009）进行；

（3）环形线路，采用独立字段，为 S60X；

2、具体规则

（1）编号仍由 4 位（S□□□）构成，其中“S”反映线路的性质为省道；□□□为数字，反映线路的类型和顺序。

（2）□□□：第一位□表示类型，后两位□□表示顺序。

“1”开头表示从合肥出发的放射线，共 5 条（S101-S105）。

“2”开头表示纵线，以路线北端为起点，南端为终点，按路线的纵向排列，由东向西顺序编号，共 55 条（S201-S255）。

“3”开头表示横线，以路线东端为起点，西端为终点，按

路线横向排列，由北向南顺序编号，共 49 条（S301-S349）。

“4” 开头表示联络线，依据走向确定路线起点（北南走向路线北端为起点，东西走向路线东端为起点），按起点纬度由北向南顺序编号，如起点纬度相同，则按由东向西顺序编号，共 80 条（S401-S480）。联络线中的远期展望线以“F” 开头，自北向南顺序编号，共 15 条。

“6” 开头表示环线，按由北向南顺序编号，共 6 条（S601-S606）。

（四）规划效果

（1）增加了总量规模。根据规划，我省普通国省道总里程达到 23320 公里，较 2012 年布局调整规划增加了 6171 公里，普通国省道的面积密度为 16.71 公里/百平方公里，人口密度为 3.77 公里/万人。

（2）提高了覆盖广度和通达深度。根据规划，普通国省道实现了对全省重要的城镇节点（市、县、建制镇、乡）、经济节点（省级以上开发区和工业园区、4A 级以上旅游景区）、交通节点（主要港区、机场、高铁站、高速公路一般互通）的全面覆盖。

（3）强化了与周边省份的互联互通。根据规划，我省普通国省道与周边省份互联互通的程度进一步增强，省际节点数量增加到 133 个，其中江苏方向（57 个）、浙江方向（15 个）、江西方向（9 个）、湖北方向（11 个）、河南方向（40 个）、山

东方向（1个）。

（4）促进了区域协调发展。本轮规划对相关区域普通国省道网络进行了完善，合肥经济圈增加 1816 公里、皖江城市带增加 3038 公里，皖北地区增加 1874 公里，皖南国际文化旅游示范区增加了 1115 公里，大别山区增加 2108 公里，有利地促进了区域协调发展。

（5）完善了应急保障能力。本轮修编后，在全省范围内基本形成了高速公路和普通国省道“一主一备”的路网格局，主要通道实现了“一主两备”甚至“一主多备”。

六、建设方案

（一）现状构成

根据实际调查结果，规划普通省道技术构成情况如下：一级公路约占 5.1%，二级公路占 31%，三级公路占 35.6%，四级公路占 21.5%，等外公路占 0.3%，市政道路占 1.2%，此外还有约 5.2% 的路段现状无路，需要新建。

（二）实施安排

从现状构成情况来看，规划普通省道的总体技术等级较低，二级及以上路段仅占 36%，此外还存在相当数量的新建路段，规划期内，约有 10000 公里的建设任务。为了确保规划目标的实现，提出三步走战略：

2016 年-2020 年，配合区域重大发展战略的实施和综合交通

运输体系的构建，重点实施“一级公路网化工程”和“二级公路达标工程”，涉及新改建普通省道里程约 4000 公里，到 2020 年，普通省道网中二级及以上路段占比达到 60%；

2021 年-2025 年，按照全面形成高等级干线公路网的要求，继续加快普通省道的建设步伐，实施新改建里程约 4000 公里，到 2025 年，普通省道网中二级及以上路段占比达到 85%以上；

2026 年-2030 年，主要着眼于补差补缺和提档升级两个工作重点，具备条件的路段全面达到二级及以上技术标准，同时，不断提高一级公路在普通省道网中的比重，全面提升普通省道的技术等级和服务水平。

（三）投资强度

按照规划普通省道总体达到“二级及以上技术等级”的目标状态，按静态投资匡算，到 2030 年，新、改建工程总投资约 2100 亿元，占用土地约 29.5 万亩。

其中，2016 年-2020 年和 2021 年-2025 年，新改建项目投资均为 600 亿元，占用土地均为 8.1 万亩；2026 年-2030 年新改建项目投资约 900 亿元，占用土地约 13.3 万亩。

七、保障措施

（一）统一规划、加强管理

本次修编后的规划是制订公路建设中长期规划、编制近期建设计划，安排建设项目的依据；是确保公路建设合理布局，

有序协调发展的重要手段。修编规划经政府批准后，应严格遵照执行，相关规划应与之协调。

本次规划中的普通省道路线只是在规划层面将其纳入省道。省道路线的建设、养护、管理、移交等工作将由省交通运输厅另行制定有关规定。

（二）节约资源、保护环境

集约节约利用土地等资源，降低对环境的影响，跨江（大河）的路线尽可能与铁路、城市轨道交通等共用通道资源；尽可能利用既有设施扩能改造，必须新建的尽可能利用既有交通走廊，少占土地；从严控制穿越禁止开发区域和城市建成区，减少对生态脆弱区、环境敏感区的影响，加强生态保护，逐步实现从事后治理向事前规划和保护的转变。

（三）加强保护、维护资产

本次规划修编后，我省普通国省道还将经历较长时间的建设时期，为保护和维护好公路资产，减轻养护工作压力，必须加大力度开展超限超载运输治理工作。对于新纳入省道的路线，要考虑同步建设相应的治超检测站点，在建设养护的同时，强化公路保护工作。

（四）明确职责、保障资金

普通省道网是公益性基础设施，应以各级政府投入为主。普通省道技术等级高，建设、管理和养护需要的资金量大，为保障其可持续发展，应加大各级财政性资金供给力度，稳定资金渠道、

保障建管养资金来源。

对普通省道的建设项目，实施“政府主导，省市县共建”的建设模式。各市、县人民政府为建设项目的责任主体，负责组建项目法人，负责前期工作、征地拆迁、工程实施、建设资金的筹措等工作；省级相关部门负责行业管理，并按照有关标准定额安排补助资金。

八、附图、表

附件一：分市里程

市（县） 名称	上轮规划里程，km		本轮规划里程，km		普通国省道 总里程，km	区划面积，km ²	常住人口数 量，万人	面积密度， 公里/百平方公里	人口密度， 公里/万人
	普通省道	普通国道	普通省道	普通国道					
	1	2	3	4	5=3+4	6	7	8=5/6	9=5/7
合肥	1288	161	1344	532	1876	11408	769.6	16.44	2.44
淮北	452	7	319	159	478	2741	215.9	17.44	2.21
亳州	980	96	986	354	1340	8374	499.6	16.00	2.68
宿州	1034	268	1243	522	1765	9787	548.6	18.03	3.22
蚌埠	690	146	696	366	1062	5952	325.8	17.84	3.26
阜阳	1163	137	1706	494	2200	9775	782.3	22.51	2.81
淮南	450	47	545	306	851	5571	339.6	15.28	2.51
滁州	1306	158	1289	638	1927	13398	398.5	14.38	4.84
六安	1626	309	1670	837	2507	15451	470.4	16.23	5.33
马鞍山	532	25	570	168	738	4042	222.9	18.26	3.31
芜湖	710	130	719	379	1098	6026	361.7	18.22	3.04
宣城	880	119	1127	521	1648	10191	257.4	16.17	6.40
铜陵	193	0	379	215	594	3008	158.5	19.75	3.75
池州	750	246	430	706	1136	8272	143	13.73	7.94
安庆	1270	392	1348	688	2036	11196	452.9	18.19	4.50
黄山	959	157	885	528	1413	9807	136.3	14.41	10.37
广德	237	0	242	140	382	2165	48.9	17.64	7.81
宿松	196	35	181	88	269	2394	57.6	11.24	4.67
合计	14716	2433	15679	7641	23320	139558	6189.5	16.71	3.77

备注：区划面积数据，引自各市官方网站；常住人口数据采用安徽省统计局 2014 年全省县级常住人口调查数据公报，结合最新区划调整情况计算得到。

附件二：规划线路明细表

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
S101	合肥-淮北公路	合淮路	合肥新蚌埠路	淮北段园	三十头、元疃、白龙、蒋集、吴圩、朱湾、永康、能仁、武店、西泉、蚌埠、曹老集、新马桥、连城、固镇、任桥、西寺坡、宿州、符离、永堍、萧县、段园	337.5	242.7	合肥、滁州、蚌埠、宿州、淮北
S102	合肥-阜阳公路	合阜路	合肥阜阳北路	临泉关庙	双墩、下塘、朱巷、左店、长丰、曹庵、杨公、八公山、山王、凤台、桂集、朱马店、展沟、枣庄、插花、宁老庄、戴桥、顾集、临泉、白庙、颍城、关庙	325.4	281.9	合肥、淮南、亳州、阜阳
S103	合肥-黄山公路	合黄路	合肥金寨南路	屯溪璜尖	上派、严店、三河、白山、白湖、龙桥、矾山、钱铺、陈瑶湖、老洲、丁桥、木镇、烟墩、云岭、龙门、甘棠、仙源、谭家桥、汤口、杨村、洽舍、潜口、岩寺、屯光、黄山、源芳、璜尖	436.1	290.1	合肥、铜陵、池州、芜湖、宣城、黄山
S104	合肥-宣城公路	合宣路	合肥裕溪路	宁国中溪	大兴、桥头集、中埠、居巢、林头、铜闸、沈巷、芜湖、黄池、乌溪、青湖、五星、宣城、黄渡、港口、宁国、梅林、中溪	310.7	190.4	合肥、马鞍山、芜湖、宣城
S105	合肥-马鞍山公路	合马路	合肥裕溪路	马鞍山濮塘	大兴、桥头集、中埠、居巢、清溪、和县、慈湖、濮塘	165.3	68.4	合肥、马鞍山
S201	新航-东亭公路	新东路	新杭	东亭	新杭、流洞、祠山岗、东亭	44.2	44.2	广德
S202	溧阳-梨山公路	溧梨路	皖苏省界	梨山	皖苏省界、岗南、凌笪、涛城、凤桥、梨山	69.2	68.1	郎溪、广德
S203	梅渚-四合公路	梅四路	梅渚	四合	梅渚、郎溪、十字、姚村、杨滩、四合	105.6	96.1	郎溪、广德
S204	铜城-冶山公路	铜冶路	铜城	冶山	铜城、杨村、永丰、冶山	60.8	57.7	天长
S205	濮塘-乌溪公路	濮乌路	濮塘	乌溪	濮塘、向山、围屏、护河、石桥、乌溪	56.5	56.5	马鞍山、当涂
S206	水阳-丁家桥公路	水丁路	水阳	丁家桥	水阳、养贤、宣城、杨柳、高桥、琴溪、泾县、丁家桥	100.9	94.4	宣城、泾县
S207	文昌-岩寺公路	文岩路	文昌	岩寺	文昌、杨柳、周王、溪口、方塘、云乐、旌德、版书、长安、临溪、桂林、歙县、岩寺	176.4	165.3	宣城、宁国、旌德、歙县、徽州区

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
S208	太白-廊桥公路	太榔路	太白	榔桥	太白、黄池、芜湖县、红杨、弋江、琴溪、蔡村、汀溪、榔桥	179.9	167.5	当涂、芜湖县、南陵、泾县
S209	泊岗-乌衣公路	泊乌路	泊岗	乌衣	泊岗、柳巷、潘村、苏巷、涧溪、自来桥、来安、水口、三城、乌衣	146.0	144.7	明光、来安、滁州
S210	来安-和县公路	来和路	来安	和县	来安、滁州、腰铺、全椒、武岗、石杨、香泉、西埠、和县	97.8	85.5	来安、滁州、全椒、和县
S211	苏巷-梁园公路	苏梁路	苏巷	梁园	苏巷、明光、池河、藕塘、界牌、古城、张集、梁园	135.1	125.8	明光、定远、肥东
S212	程家市-螺百公路	程螺路	程家市	螺百	程家市、善厚、腰埠、南义、螺百	74.8	71.3	全椒、和县、芜湖
S213	章广-白茆公路	章白路	章广	白茆	章广、西王、大墅、古河、仙踪、含山、陶厂、运漕、白茆	127.8	125.2	滁州、全椒、含山、无为、芜湖
S214	兰渡-板桥公路	兰板路	兰渡	板桥	兰渡、涓桥、溪口、板桥	49.9	49.9	休宁
S215	明光-巢湖公路	明巢路	明光	黄麓 （巢湖）	明光、三和集、定远、仓镇、大桥、陈集、栏杆集、苏湾、柘皋、炯炆、黄麓（巢湖）	164.2	149.1	明光、凤阳、定远、肥东、巢湖
S216	黄圩-临北公路	黄临路	黄圩	临北	黄圩、大杨、长沟、草沟、申集、小圩、浚南、大新、临北	103.8	103.8	泗县、五河
S217	东联-黄山公路	东黄路	东联	黄山	东联、新桥、何湾、烟墩、云岭、丁家桥、黄村、安吴、茂林、铜山、仙源、耿城、黄山	175.1	134.3	铜陵、南陵、泾县、黄山区
S218	巢湖-高沟公路	巢高路	巢湖	高沟	巢湖、银屏、石涧、无为、高沟	69.3	69.3	巢湖、无为
S219	青阳-美溪公路	青美路	青阳	美溪	青阳、朱备、陵阳、太平湖、乌石、桃源、宏潭、美溪	114.2	90.9	青阳、黄山区、黟县
S220	散兵-牛埠公路	散牛路	散兵	牛埠	散兵、严桥、蜀山、鹤毛、昆山、牛埠	80.4	80.4	巢湖、无为
S221	胥坝-小河公路	胥小路	胥坝	小河	胥坝、太平、铜陵县、大通、青阳、庙前、梅村、高坦、小河	153.9	146.3	铜陵、池州、青阳、石台
S222	七都-景德镇公路	七景路	七都	皖赣省界	七都、美溪、洪星、黟县、渔亭、鳊峰、流口、鹤城（皖赣省界）	141.7	128.7	石台、黟县、祁门、休宁

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
S223	朝阳-门台子公路	朝门路	朝阳	门台子	朝阳、渔沟、大路、冯庙、禅堂、灵璧、向阳、韦集、濠城、东刘集、园集、沐河口、门台子	139.2	139.2	灵璧、固镇、五河、蚌埠、凤阳
S224	夏楼-怀远公路	夏怀路	夏楼	怀远	夏楼、尤集、朱集、尹集、杨疃、灵璧、黄湾、固镇、魏庄、怀远	141.6	131.3	灵璧、固镇、怀远
S225	池州-太平湖公路	池太路	池州	太平湖	池州、梅街、棠溪、南阳、六都（太平湖）	73.8	70.8	池州、青阳、石台
S226	祁门-芦溪公路	祁芦路	祁门	芦溪	祁门、塔坊、祁红、芦溪	54.9	54.9	祁门
S227	朱巷-长临河公路	朱长路	朱巷	长临河	朱巷、造甲、白龙、草庙、肥东、撮镇、长乐、长临河	82.0	66.3	长丰、肥东
S228	横埠-九华公路	横九路	横埠	九华	横埠、汤沟、梅龙、观前、五溪、庙前、九华	77.8	57.1	枞阳、池州、青阳
S229	褚兰-朱仙庄公路	褚朱路	褚兰	朱仙庄	褚兰、栏杆、永安、灰古、朱仙庄	62.3	62.3	宿州
S230	蒿沟-紫蓬公路	蒿紫路	蒿沟	紫蓬	蒿沟、大店、任桥、湖沟、鲍集、淝南、找郢、常坟、高皇、洛河、九龙岗、孔店、长丰、罗塘、庄墓、大顺、小甸、双庙集、炎刘、高刘、小庙、紫蓬	294.9	276.3	宿州、固镇、怀远、淮南、长丰、寿县、合肥、肥西
S231	白山-罗岭公路	白罗路	白山	罗岭	白山、戴桥、庐城、乐桥、孔城、嬉子湖、罗岭	115.6	95.1	庐江、桐城、安庆
S232	三河-藕山公路	三藕路	三河	藕山	三河、郭河、汤池、柯坦、乐桥、罗河、白湖、浮山、会宫、藕山	159.6	133.5	肥西、庐江、枞阳
S233	洪巷-白泽湖公路	洪白路	洪巷	白泽湖	洪巷、鹤毛、龙桥、泥河、罗河、钱桥、义津、雨坛、枞阳、白泽湖	125.9	109.4	无为、庐江、枞阳、安庆
S234	杨桥-闪里公路	杨闪路	杨桥	闪里	杨桥、白笏、张溪、洋湖、葛公、新安、闪里	125.7	120.2	东至、祁门
S235	濉溪-山王公路	濉山路	濉溪	山王	濉溪、宋疃、四铺、孙疃、南坪、褚集、龙亢、徐圩、万福、唐集、泥河、潘集、山王	179.3	160.4	濉溪、淮北、怀远、淮南
S236	三觉-施桥公路	三施路	三觉	施桥	三觉、高店、官亭、山南、双河、施桥	71.6	69.6	寿县、肥西、六安
S237	舒城-宿松公路	舒宿路	舒城	宿松	舒城、春秋、汤池、河棚、庐镇、桐城、源潭、马庙、高河、秀山、黄墩、清河、黄龙、平山、石碑、雷埠、徐桥、高岭、长铺、五里、宿松	259.0	245.4	舒城、桐城、潜山、怀宁、望江、太湖、宿松
S238	圣泉-王家坝公路	圣王路	圣泉	王家坝	圣泉、萧县、丁里、濉溪、百善、临涣、石弓、龙山、涡阳、楚店、张村、汝集、王人、伍明、阜阳、三塔集、田集、苗集、王化、于集、王家坝	275.0	259.2	萧县、淮北、濉溪、涡阳、利辛、阜阳、

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
								阜南
S239	板桥集-凤台公路	板凤路	板桥集	凤台	板桥集、王集、双涧、立仓、贺疃、芦集、城北、凤台	74.2	73.1	蒙城、淮南、凤台
S240	茶庵-毛坦厂公路	茶毛路	茶庵	毛坦厂	茶庵、三觉、东桥、三十铺、六安、中店、张店、东河口、毛坦厂	115.2	103.0	寿县、六安
S241	严店-长岭公路	严长路	严店	长岭	严店、丰乐、杭埠、百神庙、南岗、汤池、河棚、庐镇、官庄、黄柏、槎水、天柱山、痘姆、王河、黄泥、鸦滩、长岭	247.3	218.9	肥西、舒城、潜山、 怀宁、望江
S242	正阳关-东桥公路	正东路	正阳关	东桥	正阳关、迎河、隐贤、码头、淠东、木厂、翁墩、东桥	66.4	66.4	寿县、六安
S243	葛集-夏邑公路	葛夏路	葛集	皖豫省界	葛集、西南门、砀城、皖豫省界	36.9	33.6	砀山
S244	潘集-黑石渡公路	潘黑路	潘集	黑石渡	潘集、孟集、花园、丁集、徐集、分路口、狮子岗、独山、响洪甸、褚佛庵、黑石渡	140.4	140.4	霍邱、六安、金寨、 霍山
S245	新兴-斑竹园公路	新斑路	新兴	斑竹园	新兴、涡阳、楚店、江集、利辛、阚疃、新张集、展沟、迪沟、颍上、半岗、临淮岗、霍邱、宋店、岔路、长集、众兴集、三元、孙岗、叶集、金寨、梅山、全军、双河、南溪、斑竹园	362.0	318.1	涡阳、利辛、颍上、 霍邱、金寨
S246	河图-华阳公路	河华路	河图	华阳	河图、店前、百里、弥陀、刘畈、天华、太湖、新仓、长岭、凉泉、望江、华阳	186.4	179.1	岳西、太湖、望江
S247	王市-润河公路	王润路	王市	润河	王市、马店孜、大李集、胡集、老庙、新乌江、杨楼孜、西三十铺、耿棚、润河	89.2	86.6	利辛、阜阳、颍上
S248	英山-复兴公路	英复路	皖鄂省界	复兴	皖鄂省界、北中、百里、牛镇、天华、趾凤、凉亭、河塌、程岭、许岭、下仓、复兴	169.7	156.4	太湖、宿松
S249	北浴-复兴公路	北复路	北浴	复兴	北浴、陈汉、隘口、破凉、宿松、五里、千岭、复兴	87.6	74.3	宿松
S250	颜集-张村公路	颜张路	颜集	张村	颜集、五马、譙东、沙土、义门、城父、标里、临湖、店集、张村	92.8	92.8	亳州、涡阳、利辛
S251	姚李-天堂寨公路	姚天路	姚李	天堂寨	姚李、白塔畈、金寨、梅山、槐树湾、古碑、水竹坪、天堂寨	121.5	113.7	霍邱、金寨
S252	芦庙-曹集公路	芦曹路	芦庙	曹集	芦庙、华佗、赵桥、古城、二郎、宫集、三堂、三塔、苏集、阜阳、王店、焦陂、中岗、曹集	190.4	174.7	亳州、太和、阜阳、 阜南
S253	双浮-公桥公路	双公路	双浮	公桥	双浮、胡总、九龙、新村、王店孜、赵集、公桥	87.8	87.8	太和、阜阳、阜南
S254	清浅-方集公路	清方路	清浅	方集	清浅、李兴、大庙集、蔡庙、税镇、肖口、任寨、泉阳、舒庄、杨桥、范兴集、	118.0	117.0	太和、界首、临泉、

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
					老庙、滑集、方集			阜南
S255	芦村-迎仙公路	芦迎路	芦村	迎仙	芦村、光武、靳寨、界首、临泉、韦寨、迎仙	75.1	66.2	界首、临泉
S301	葛集-官庄坝公路	葛官路	葛集	官庄坝	葛集、官庄坝	38.5	37.5	砀山
S302	高楼-黄口公路	高黄路	高楼	黄口	高楼、鱼沟、尤集、栏杆、曹村、官桥、萧县、马井、黄口	149.6	119.9	灵璧、宿州、萧县、 淮北
S303	大庙-刘桥公路	大刘路	大庙	刘桥	大庙、大路、浍沟、尹集、时村、符离、赵集、徐楼、刘桥	117.1	109.1	灵璧、宿州、濉溪
S304	山头-汴河公路	山汴路	山头	汴河	山头、大庄、冯庙、禅堂、杨疃、苗庵、汴河	118.4	109.0	泗县、灵璧、宿州
S305	墩集-岳集公路	墩岳路	墩集	岳集	墩集、大路口、丁湖、草沟、韦集、黄湾、仲兴、芦岭、西寺坡、桃园、南坪、 孙疃、韩村、临涣、岳集	187.3	167.0	泗县、灵璧、固镇、 宿州、濉溪
S306	墩集-阜阳公路	墩阜路	墩集	阜阳	墩集、泗县、长沟、灵璧、大店、宿州、南坪、板桥集、蒙城、望疃、中疃、利 辛、马店孜、插花、阜阳	256.3	199.6	泗县、灵璧、宿州、 濉溪、蒙城、利辛、 阜阳
S307	泗县-沙土公路	泗沙路	泗县	沙土	泗县、草沟、濠城、固镇、杨庙、双桥、诸集、王集、蒙城、小涧、曹市、青疃、 马店、牌坊、沙土	239.5	209.7	泗县、灵璧、固镇、 宿州、怀远、蒙城、 涡阳、亳州
S308	西阳-光武公路	西光路	西阳	光武	西阳、楚店、店集、高公、二郎、坟台、大庙、光武	104.6	97.5	涡阳、亳州、太和、 界首
S309	蒙城-牛集公路	蒙牛路	蒙城	牛集	蒙城、西阳、涡阳、义门、大杨、亳州、魏岗、牛集	126.6	99.4	蒙城、涡阳、亳州
S310	板桥-靳寨公路	板靳路	板桥	靳寨	板桥、小涧、岳坊、旧城、江集、张村、宫集、阮桥、五星、蔡庙、靳寨	143.6	113.2	蒙城、利辛、太和、 界首
S311	头铺-双桥集公路	头双路	头铺	双桥集	头铺、浍南、王庄、鲍集、双桥集	104.1	99.1	五河、固镇、怀远
S312	桥头-界首公路	桥界路	桥头	界首	桥头、大溪河、小溪河、总铺、殷涧、武店、官塘、上窑、洛河、高皇、夹沟、 泥河、潘集、贺疃、关店、古店、朱马店、阚疃、利辛、王市、孙庙、关集、太	322.8	263.1	明光、凤阳、淮南、 凤台、利辛、太和、

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
					和、肖口、陶庙、界首			阜阳、界首
S313	长淮-吴小街公路	长吴路	长淮	吴小街	长淮、五河、头铺、新集、大新、沫河口、吴小街	72.9	69.7	五河、蚌埠
S314	三合-庙岔公路	三庙路	三合	庙岔	三合、新村、高塘、长官、韦寨、姜寨、庙岔	81.4	81.4	阜南、阜阳、临泉
S315	小溪-唐集公路	小唐路	小溪	唐集	小溪、枣巷、临淮关、凤阳、官沟、陈圩、刘府、西泉、孝仪、常坟、朱疃、唐集	126.9	111.4	五河、凤阳、怀远
S316	垂岗-阜阳公路	垂阜路	垂岗	阜阳	垂岗、八里河、颍河、颍上、建颍、江口、口孜、袁寨、阜阳	70.1	67.1	颍上、阜阳
S317	六十铺-宋集公路	六宋路	六十铺	宋集	六十铺、朱寨、许堂、王店孜、土陂、老集、宋集	82.3	82.3	颍上、阜南、阜阳、 临泉
S318	南照-陈集公路	南陈路	南照	陈集	南照、张寨、黄岗、苗集、王化、公桥、段郢、王堰、艾亭、张新、陈集	106.1	94.8	颍上、阜南、临泉
S319	涧溪-年家岗公路	涧年路	涧溪	年家岗	涧溪、鲁山、石坝、明东、明光、马岗、梅市、练铺、靠山、能仁、年家岗	121.3	98.9	明光、凤阳、定远
S320	凤台-陶老公路	凤陶路	凤台	陶老	凤台、毛集、夏集、黄坝、鲁口、正阳关、赛涧、王岗、半岗、关屯、润河、南照、郇台、曹集、老观、王家坝、崔集、地城、方集、陶老	205.6	178.1	凤台、颍上、阜南、 临泉
S321	半塔-长丰公路	半长路	半塔	长丰	半塔、杨郢、自来桥、拂晓、池河、桑涧、严桥、永康、炉桥、长丰	167.9	122.4	来安、明光、定远、 长丰
S322	滁州-义井公路	滁义路	滁州	义井	滁州、施集、章广、界牌、二龙、张桥、吴圩、杜集、朱巷、义井	133.4	126.5	滁州、定远、长丰
S323	青龙-迎河公路	青迎路	青龙	迎河	青龙、埠里、下塘、杨庙、小甸、双庙、安丰塘、板桥、迎河	107.4	86.2	肥东、长丰、寿县
S324	十字-龙潭公路	十龙路	十字	龙潭	十字、石沛、西王、古城、杨店、元疃、吴山、炎刘、茶庵、安丰、隐贤、岔路、白莲、龙潭	263.1	256.0	全椒、肥东、长丰、 寿县、霍邱
S325	高刘-孙岗公路	高孙路	高刘	孙岗	三觉、码头、花园、长集、扈胡、孙岗	113.6	113.6	寿县、六安、霍邱
S326	全椒-合肥公路	全合路	全椒	合肥	全椒、六郎、大墅、栏杆、包公、石塘、店埠、合肥	98.4	92.8	全椒、巢湖、肥东、 合肥
S327	梁园-新桥机场公路	梁新路	梁园	新桥机场	梁园、三十头、岗集、新桥机场	58.8	57.7	肥东、合肥、长丰

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
S328	星甸-夏阁公路	星夏路	星甸	夏阁	星甸、石杨、善厚、昭关、仙踪、姚庙、西峰、夏阁	72.5	70.4	和县、含山、巢湖
S329	肥西-叶集公路	肥叶路	肥西	叶集	肥西、紫蓬、椿树、苏埠、狮子岗、白塔畈、叶集	138.5	138.5	肥西、六安、金寨、霍邱
S330	湖阳-铁冲公路	湖铁路	湖阳	铁冲	湖阳、大陇、石桥、年陡、芜湖、无为、赫店、开城、坝镇、盛桥、白山、三河、杭埠、千人桥、施桥、张店、横岗、独山、全军、铁冲	385.8	282.5	当涂、芜湖、巢湖、庐江、肥西、舒城、六安、金寨
S331	诸佛庵-汤家汇公路	诸汤路	诸佛庵	汤家汇	诸佛庵、张冲、青山、古碑、南溪、汤家汇	112.6	89.9	霍山、金寨
S332	晓天-上土市公路	晓上路	晓天	上土市	晓天、东西溪、单龙寺、霍山、佛子岭、大化坪、漫水河、上土市	155.2	139.9	舒城、霍山
S333	毛坦厂-太平畈公路	毛太路	毛坦厂	太平畈	毛坦厂、磨子潭、太阳、太平畈	117.4	107.3	六安、霍山
S334	芜湖-大通公路	芜大路	芜湖	大通	芜湖、鲁港、横山、繁昌、孙村、黄浒、钟鸣、顺安、朱村、天门、大通	94.4	73.8	芜湖、繁昌、铜陵
S335	新河-麒麟公路	新麒路	新河	麒麟	新河、新丰、湾址、陶辛、峨桥、狄港、西联、老洲、灰河、周潭、钱铺、白湖、钱桥、麒麟	189.2	164.6	宣城、芜湖县、芜湖、繁昌、铜陵、枞阳
S336	姚河-青天公路	姚青路	姚河	青天	姚河、头陀、青天	58.5	50.3	岳西
S337	黄甲-黄尾公路	黄黄路	黄甲	黄尾	黄甲、唐湾、后冲、黄柏、塔畈、彭河、巍岭、石关、黄尾	149.4	138.7	桐城、潜山、岳西
S338	白岷-幸福公路	白幸路	白岷	幸福	白岷、新杭、流洞、邱村、南丰、幸福	67.3	52.8	广德、郎溪
S339	红杨-凤凰山公路	红凤路	红杨	凤凰山	红杨、太丰、许镇、新林、平铺、赤沙、金榔、凤凰山	76.1	76.1	芜湖县、南陵、繁昌、铜陵
S340	老洲-龙潭公路	老龙路	老洲	龙潭	老洲、驷山、官埠桥、枞阳、罗岭、高河、公岭、余井、龙潭	138.7	128.8	枞阳、安庆、怀宁、潜山
S341	卢村-泾县公路	卢泾路	卢村	泾县	卢村、柏垫、独树、水东、新田、周王、琴溪、泾县	142.2	129.7	广德、宣城、泾县
S342	平山-店前公路	平店路	平山	店前	平山、大洼、油坝、潜山、水吼、横中、五庙、菖蒲、田头、前河、店前	131.9	109.8	怀宁、潜山、岳西

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
S343	刘羊-弥陀公路	刘弥路	刘羊	弥陀	刘羊、罗溪、寺前、黄岗、汤泉、牛镇、弥陀	97.1	93.8	太湖
S344	安庆-新仓公路	安新路	安庆	新仓	安庆、山口、洪铺、江镇、平山、石牌、蜡树、新仓	75.6	67.6	安庆、怀宁、太湖
S345	宁国-泾县公路	宁泾路	宁国	泾县	宁国、青龙、方唐、汀溪、泾县	98.6	89.6	宁国、泾县
S346	荆州-白地公路	荆白路	荆州	白地	荆州、胡家、伏岭、瀛洲、绩溪、上庄、白地	93.1	77.6	绩溪、旌德
S347	三阳-潜口公路	三潜路	三阳	潜口	三阳、霞坑、北岸、歙县、潜口	76.8	69.0	歙县、徽州区
S348	街口-王村公路	街王路	街口	王村	街口、新溪口、深渡、坑口、徽城、雄村、王村	92.1	91.6	歙县、黄山
S349	小川-洪里公路	小洪路	小川	洪里	小川、小洲、森村、王村、屯光、黎阳、洪里	60.8	49.6	歙县、黄山、休宁
S401	单县-砀山公路	单砀路	皖鲁省界	砀城	皖鲁省界、砀城	20.4	20.4	砀山
S402	葛集-朱楼公路	葛朱路	葛集	朱楼	葛集、良梨、卞楼、朱楼	25.0	25.0	砀山
S403	黄口-大屯公路	黄大路	黄口	大屯	黄口、大屯	12.3	12.3	萧县
S404	杜楼-段园公路	杜段路	杜楼	段园	杜楼、萧县北、段园	11.0	11.0	萧县、淮北
S405	杜楼-大屯公路	杜大路	杜楼	大屯	杜楼、赵庄、大屯	26.0	26.0	萧县
S406	白土-曹村公路	白曹路	白土	曹村	白土、庄里、曹村	31.5	30.0	萧县
S407	官桥-符离公路	官符路	官桥	符离	官桥、符离	42.1	42.1	萧县、宿州
S408	官桥-朝阳公路	官朝路	官桥	朝阳	官桥、褚兰、下楼、朝阳	50.5	50.5	宿州、灵璧
S409	渔沟互通连接线	渔沟连接线	渔沟	徐明高速	渔沟互通	6.2	6.2	灵璧
S410	濉溪-刘桥公路	濉刘路	濉溪	刘桥	濉溪县城、刘桥	5.3	5.3	濉溪
S411	刘桥-石弓公路	刘石路	刘桥	石弓	刘桥、铁佛、石弓	48.5	48.5	淮北、濉溪、涡阳
S412	观堂-沙土公路	观沙路	观堂	沙土	观堂、沙土	24.4	18.5	亳州
S413	丹城-龙山公路	丹龙路	丹城	龙山	丹城、马店、龙山	21.5	21.5	涡阳
S414	山头-草庙公路	山草路	山头	草庙	山头、刘圩、黑塔、草庙	35.9	35.9	泗县
S415	城父-双沟公路	城双路	城父	双沟	城父、双沟	36.9	36.9	亳州

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
S416	蒙城-阏疃公路	蒙阏路	蒙城	阏疃	蒙城、三义、篱笆、阏疃	47.4	47.4	蒙城、利辛
S417	新马集-邢塘公路	新邢路	新马集	邢塘	新马集、田营、陶庙、王集、砖集、邢塘	58.1	58.1	太和、界首、临泉
S418	刘集-吴小街公路	刘吴路	刘集	吴小街	刘集、九湾、王庄、吴小街	30.1	30.1	固镇、蚌埠
S419	看疃-古城公路	看古路	看疃	古城	看疃、淝河、古城	17.0	17.0	怀远
S420	鲖城-姜寨公路	鲖姜路	鲖城	姜寨	鲖城、姜寨	23.3	23.3	临泉
S421	王集-袁集公路	王袁路	王集	袁集	王集、泉阳、闻集、行流、伍明、冉庙、插花、袁寨	92.0	92.0	界首、太和、阜阳
S422	黄岭-陶老公路	黄陶路	黄岭	陶老	黄岭、迎仙、陈集、陶老	56.2	56.2	临泉
S423	闻集-许堂公路	闻许路	闻集	许堂	闻集、西湖、许堂	32.0	32.0	阜阳、阜南
S424	枣庄-阜阳公路	枣阜路	枣庄	阜阳	枣庄、正午、阜阳	19.5	19.5	阜阳
S425	枣庄-六十铺公路	枣六路	枣庄	六十铺	枣庄、口孜、六十铺	21.0	20.0	阜阳、颍上
S426	朱马店-毛集公路	朱毛路	朱马店	毛集	朱马店、钱庙、岳张集、新集、毛集	36.0	36.0	凤台
S427	金湖-平安公路	金平路	金湖	平安	皖苏省界、铜城、大通、平安	34.7	34.7	天长
S428	陈桥-赛涧公路	陈赛路	陈桥	赛涧	陈桥、江店孜、黄坝、杨湖、赛涧	51.6	40.1	颍上
S429	盱眙-汴涧公路	盱汴路	皖苏省界	汴涧	皖苏省界（盱眙）、汴涧	8.6	8.6	天长
S430	高邮-仁和集公路	高仁路	皖苏省界	仁和集	皖苏省界（高邮）、仁和集	14.2	14.2	天长
S431	夏桥-鲁口公路	夏鲁路	夏桥	鲁口	夏桥、新刘集、杨湖、鲁口	22.4	22.4	颍上
S432	汴涧-新街公路	汴新路	汴涧	新街	汴涧、新街	12.5	12.5	天长
S433	关塘集-谕兴公路	关谕路	关塘集	谕兴	关塘集、金集、谕兴	61.2	61.2	天长
S434	沙河-施集公路	沙施路	沙河	施集	沙河、珠龙、施集	24.2	17.2	滁州
S435	大英-水口公路	大水路	大英	水口	大英、水口	21.0	21.0	来安
S436	吴山-合肥公路	吴合路	吴山	合肥	吴山、岗集、大杨	22.4	17.2	长丰、合肥
S437	木厂-黎集公路	木黎路	木厂	黎集	木厂、顺河、丁集、罗集、洪集、三元、黎集	64.5	63.8	六安、霍邱
S438	乌江-香泉公路	乌香路	乌江	香泉	乌江、张家集、香泉	13.0	13.0	和县

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
S439	姚李-叶集公路	姚叶路	姚李	叶集	姚李、叶集	22.6	22.6	霍邱
S440	桃溪-三十铺公路	桃三路	桃溪	三十铺	桃溪、山南、椿树、三十铺	42.5	42.5	六安、肥西
S441	和县-陶厂公路	和陶路	和县	陶厂	和县、南义、陶厂	28.4	23.7	和县、含山
S442	博望-马鞍山公路	博马路	博望	马鞍山	博望、丹阳、向山	38.3	38.3	马鞍山
S443	金寨-双河公路	金双路	金寨	双河	金寨、桃岭、双河	29.6	29.6	金寨
S444	江心-姥桥公路	江姥路	江心	姥桥	江心、姥桥	7.0	7.0	和县
S445	博望-当涂公路	博当路	博望	当涂	博望、新市、薛津、围屏、当涂	39.1	38.2	马鞍山、当涂
S446	丹阳-湖阳公路	丹湖路	丹阳	湖阳	丹阳、新市、湖阳	33.4	33.4	马鞍山、当涂
S447	花石-天堂寨公路	花天路	花石	天堂寨	花石、天堂寨	27.3	27.3	金寨
S448	关庙-斑竹园公路	关斑路	关庙	斑竹园	关庙、斑竹园	38.6	38.6	金寨
S449	高林-赫店公路	高赫路	高林	赫店	高林、红庙、赫店	26.9	26.9	巢湖、无为
S450	高林-坝镇公路	高坝路	高林	坝镇	高林、坝镇	14.4	14.4	巢湖
S451	襄安-庐江公路	襄庐路	襄安	庐江	襄安、泉塘、蜀山、白湖、庐江	49.3	49.3	无为、庐江
S452	张畈-长岭公路	张长路	张畈	长岭	张畈、燕子河、长岭	36.0	25.7	金寨
S453	高淳-乌溪公路	高乌路	皖苏省界	乌溪	皖苏省界（高淳）、乌溪	5.7	5.7	当涂
S454	晓天-万佛山公路	晓万路	晓天	万佛山	晓天、平田、万佛山	25.4	25.4	舒城
S455	峨桥互通连接线	峨桥连接线	峨桥	峨桥互通	峨桥、峨桥互通	5.9	5.9	芜湖
S456	三山-峨桥公路	三峨路	三山	峨桥	三山、峨桥	12.0	12.0	芜湖
S457	新港-南陵公路	新南路	新港	南陵	新港、繁昌、家发、南陵	52.7	50.4	繁昌、南陵
S458	溧阳-桃州公路	溧桃路	皖苏省界	桃州	皖苏省界（溧阳方向）、砖桥、流洞、独山、桃州（祠山岗）	30.0	28.3	广德
S459	广德-安吉公路	广安路	广德	皖浙省界	广德、卢村、皖浙省界（安吉）	26.0	24.5	广德
S460	东联-南陵公路	东南路	东联	南陵	东联、钟鸣、工山、南陵	42.3	41.7	铜陵、南陵
S461	西湖-丁桥公路	西丁路	西湖	丁桥	西湖、朱村、丁桥	25.3	25.3	铜陵、青阳

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
S462	青草-杨桥公路	青杨路	青草	杨桥	青草、新渡、双港、罗岭、杨桥	44.9	44.9	桐城、安庆
S463	南陵-丁桥公路	南丁路	南陵	丁桥	南陵、戴汇、绿岭、何湾、丫山、丁桥	45.2	41.3	南陵、青阳
S464	岳西-菖蒲公路	岳菖路	岳西	菖蒲	岳西、中关、菖蒲	32.0	32.0	岳西
S465	杨滩-新田公路	杨新路	杨滩	新田	杨滩、港口、新田	34.9	34.9	宁国、宣城
S466	宁国-甲路公路	宁甲路	宁国	甲路	宁国、竹峰、霞西、甲路	33.3	30.0	宁国
S467	宁墩-南极公路	宁南路	宁墩	南极	宁墩、南极	32.9	32.9	宁国
S468	桃花潭-朱备公路	桃朱路	桃花潭	朱备	桃花潭、厚岸、朱备	29.1	29.1	泾县、青阳
S469	太湖-长岭公路	太长路	太湖	长岭	城西、江塘、徐桥、大石、长岭	38.1	35.9	太湖、望江
S470	樟湖-鸦滩公路	樟鸦路	樟湖	鸦滩	樟湖、高士、毛安、古炉、雅滩	38.1	38.1	望江
S471	赛口-华阳公路	赛华路	赛口	华阳	赛口、雷池、华阳	36.8	36.8	望江
S472	版书-仙源公路	版仙路	版书	仙源	版书、庙首、仙源	45.7	39.6	旌德、黄山区
S473	横渡-洪方公路	横洪路	横渡	洪方	横渡、大演、占大、柯田、仙寓、洪方	47.9	47.9	石台、东至
S474	三阳-金川公路	三金路	三阳	金川	三阳、金川	20.2	20.2	歙县
S475	许村-歙县公路	许歙路	许村	歙县	许村、富碣、歙县	20.7	20.7	歙县
S476	蓝田-宏村公路	蓝宏路	蓝田	宏村	蓝田、宏村	15.6	15.6	休宁、黟县
S477	碧阳-金字牌公路	碧金路	碧阳	金字牌	碧阳、柏溪、金字牌	21.9	21.9	黟县、祁门
S478	北岸-深渡公路	北深路	北岸	深渡	北岸、深渡	7.9	7.9	歙县
S479	蓝田-西递公路	蓝西路	蓝田	西递	蓝田、西递	18.3	18.3	休宁、黟县
S480	渚口-闪里公路	渚闪路	渚口	皖赣省界	渚口、皖赣省界（闪里）	16.6	16.6	祁门
F001	来安-大英公路	来大路	来安	大英	来安、施官、雷官、大英	31.4	31.4	来安
F002	中溪-万家公路	中万路	中溪	万家	中溪、宁墩、万家	16.4	16.4	宁国
F003	岔口-武阳公路	岔武路	岔口	武阳	岔口、武阳	8.4	8.4	歙县

路线 编号	路线 名称	路线 简称	起点	终点	主要控制点	里程, km		路线所经市、 县（区）
						总里程	净里程	
F004	大坦-祁门公路	大祁路	大坦	祁门	大坦、祁门	14.3	14.3	祁门
F005	古溪-历口公路	古历路	古溪	历口	古溪、历口	11.0	11.0	祁门
F006	古溪-闪里公路	古闪路	古溪	闪里	古溪、箬坑、闪里	29.8	29.8	祁门
F007	街口-狮石公路	街狮路	街口	狮石	街口、璜田、长陔、狮石	62.1	62.1	歙县
F008	屯溪-石门公路	屯石路	屯溪	石门	屯溪、榆村、横关、石门	20.3	20.3	黄山、休宁、歙县
F009	溪口-汪村公路	溪汪路	溪口	汪村	溪口、江潭、冰潭、山后、汪村	54.1	54.1	休宁
F010	源芳-白际公路	源白路	源芳	白际	源芳、白际	22.1	22.1	休宁
F011	昭潭-青山公路	昭青路	昭潭	青山	昭潭、青山	16.7	16.7	东至
F012	塔坊-芦溪公路	塔芦路	塔坊	芦溪	塔坊、平里、溶口、芦溪	29.3	29.3	祁门
F013	西坪-百里公路	西百路	西坪	百里	西坪、冶溪、百里	18.0	18.0	岳西
F014	北浴-二郎公路	北二路	北浴	二郎	北浴、柳坪、二郎	23.8	23.8	宿松
F015	汤家汇-关庙公路	汤关路	汤家汇	关庙	汤家汇、银山畈、关庙	25.5	25.5	金寨
S601	环巢湖公路	巢湖环线	牛角大圩	牛角大圩	牛角大圩、长临河、中庙、黄麓、巢湖市、银屏、散兵、槐林、白山	155.0	114.9	肥东、巢湖、庐江、 肥西、合肥
S602	环女山湖公路	女山湖环线	潘村	潘村	潘村、苏巷、明光、桥头、古沛	90.6	31.2	明光
S603	环万佛湖公路	万佛湖环线	五显	五显	万佛湖、汤池、河棚、山七、五显	74.7	36.6	舒城
S604	环南漪湖公路	南漪湖环线	青湖	青湖	青湖、狸桥、飞鲤、毕桥、沈村	96.8	96.8	宣城、郎溪
S605	环太平湖公路	太平湖环线	永丰	永丰	永丰、新华、龙门、太平湖	64.6	32.3	黄山区
S606	环黄山公路	黄山环线	甘棠	甘棠	甘棠、仙缘、三口、谭家桥、汤口、焦村	91.5	17.2	黄山区